

В диссертационный совет Д 208.059.01

при ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России»
(123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Ястремского Андрея Петровича «Совершенствование диагностики острых воспалительных заболеваний глотки средствами информационных технологий» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа; 03.01.09 – математическая биология и биоинформатика

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет)
Судаков Олег Валериевич	доктор медицинских наук, доцент 03.01.09 математическая биология и биоинформатика	ФГБОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Минздрава России	Заведующий кафедрой медицинской информатики и статистики	<ol style="list-style-type: none">1. Оценка риска развития рецидива инсульта у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией / Н.А. Гладских, О.В. Судаков, Е.В. Богачева, Н.Ю. Алексеев, Е.А. Фурсова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2016. Т. 15. № 1. С. 123-127.2. Прогностическая модель формирования бронхолёгочной дисплазии у недоношенных детей / Н.А. Гладских, М.В. Буданова, А.П. Швырев, А.В. Шабалина, О.В. Судаков, О.В. Родионов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2017. Т. 16. № 3. С. 632-636.3. Алгоритмическое и программное обеспечение расчёта

				<p>нормированных численных оценок для анализа качества жизни пациентов в медицинских исследованиях // О.В. Родионов, О.В. Судаков, Н.А. Гладских, Н.Ю. Алексеев // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 1. С. 86-91.</p> <p>4. Математико-статистическое моделирование и алгометрическое обеспечение прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний / О.В. Судаков, Н.А. Гладских, А.В. Свиридова, Н.Ю. Алексеев // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 2. С. 427-432.</p> <p>5. Анализ особенностей состояния здоровья мальчиков и юношей образовательных учреждений Белгородской области на основе прогностического моделирования / Р.В. Проценко, М.В. Буданова, О.В. Судаков, Е.И. Погорелова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 4. С. 1041-1050.</p>
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю
Согласен на обработку моих персональных данных:

Доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой
медицинской информатики и статистики
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Подпись д.м.н. Судакова О.В. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



О.В. Судаков

Л.А. Титова